



26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*02

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

08 540 4 W / 010801

REMISE DES COPIES DATE 09 AOUT 2002 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 09 AOUT 2002		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE 8, avenue Percier 75008 PARIS	
V s références pour ce dossier (facultatif) B 02/2434 FR/JF			
C nfirmation d'un dépôt par télécopie		<input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i>		N° _____ Date _____ N° _____ Date _____	
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		<input type="checkbox"/> N° _____ Date _____	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Dispositif de maintien de tuyauteries.			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		<input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		AMPHENOL-AIR LB	
Prénoms			
Forme juridique		Société par Actions Simplifiée	
N° SIREN		_____	
Code APE-NAF		_____	
Domicile ou siège	Rue	240 rue Gabriel Péri	
	Code postal et ville	92170 Colombes	
	Pays	France	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)			
<input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			

Remplir impérativement la 2^{ème} page


**BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ**
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE
page 2/2

BR2

REMISE DES PAGES DATE 9 AOUT 2002 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0210168 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI
Vos références pour ce dossier : <i>(facultatif)</i>		B 02/2434 FR/JF
6 MANDATAIRE <i>(s'il y a lieu)</i>		
Nom		
Prénom		
Cabinet ou Société		Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		
Adresse	Rue	8, avenue Percier
	Code postal et ville	75 008 PARIS
	Pays	
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>		
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>		
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>		
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Paiement échelonné de la redevance <i>(en deux versements)</i>		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention <i>(joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence)</i> : AG [] [] [] [] [] []
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
Axel CASALONGA, bm 92-10441 Conseil en Propriété Industrielle		MME BLANCANEUX

Dispositif de maintien de tuyauteries

La présente invention se rapporte à un dispositif de maintien de tuyauteries comprenant deux parties complémentaires destinées à être
5 assemblées, dont chacune présente dans sa face d'assemblage tournée vers l'autre au moins un creux de forme générale demi-cylindrique, les deux creux correspondants des deux parties se complétant sous une forme correspondant sensiblement à la section extérieure d'une tuyauterie à maintenir entre les deux parties.

10 On connaît des modes de réalisation les plus divers de tels dispositifs de maintien de tuyauteries.

D'une manière générale, ces dispositifs connus relèvent de deux groupes. Les dispositifs relevant du premier groupe sont conçus pour admettre un glissement axial des tuyauteries les unes par rapport
15 aux autres et par rapport à une éventuelle structure de support, pour tenir compte des dilatations thermiques de ces dernières, les deux parties complémentaires de ces dispositifs étant en matériau rigide. Les dispositifs relevant du deuxième groupe assurent un amortissement des vibrations des tuyauteries, et l'une au moins des deux parties complémentaires de ces dispositifs est constituée par un matériau
20 élastique au moins au niveau des portions en contact avec les tuyauteries, empêchant ainsi toute mobilité axiale des tuyauteries par rapport au dispositif.

Il existe par ailleurs des dispositifs de maintien de tuyauteries
25 du type modulaire comprenant deux éléments tels que des rails sur lesquels peuvent être montés sélectivement des éléments modulaires en fonction du diamètre des tuyauteries à maintenir et du mode de maintien (avec glissement axial ou avec amortissement des vibrations).

Or, pour simplifier la fabrication, la gestion et le montage et
30 pour réduire le coût, il serait désirable de pouvoir disposer de dispositifs de maintien de tuyauteries qui, tout en étant de structure simple et de mise en œuvre aisée, puissent assurer un maintien de tuyauteries à la fois avec possibilité de glissement axial qu'avec amortissement des vibrations.

Le dispositif de maintien de tuyauteries suivant l'invention comprend deux parties complémentaires destinées à être assemblées, dont chacune présente dans sa face d'assemblage tournée vers l'autre au moins un creux de forme générale demi-cylindrique, les deux creux
5 correspondant des deux parties se complétant sous une forme correspondant sensiblement à la section extérieure d'une tuyauterie à maintenir entre les deux parties. Chaque partie du dispositif comprend un corps en matière rigide présentant au moins un creux dont le rayon est supérieur au rayon extérieur de la tuyauterie à maintenir et qui est
10 garni d'un demi-coussinet intermédiaire en matière élastique lui-même garni intérieurement d'un demi-coussinet en matière rigide dont le rayon intérieur correspond sensiblement au rayon extérieur de la tuyauterie, les deux demi-coussinets étant solidaires l'un de l'autre et du corps.

15 Sur le dispositif suivant l'invention, chaque tuyauterie à maintenir est donc entourée d'un coussinet rigide composé de deux demi-coussinets, admettant un glissement axial de la tuyauterie, et un manchon élastique formé de deux demi-manchons ou demi-coussinets élastiques est intercalé entre ce coussinet rigide et le corps rigide du
20 dispositif, ce manchon assurant l'amortissement des vibrations de la tuyauterie.

Dans le cadre de l'invention, le corps, le ou les demi-coussinets élastiques et le ou les demi-coussinets rigides de chaque partie pourraient être fabriqués séparément et être assemblés, par
25 exemple par collage. Cependant, il est préférable de mouler le ou les demi-coussinets élastiques directement dans l'interstice entre le ou les creux du corps et le ou les demi-coussinets intérieurs rigides, par surmoulage du corps et du ou des demi-coussinets rigides.

De préférence, le corps et le ou les demi-coussinets intérieurs
30 rigides sont réalisés par moulage en matière thermoplastique et le ou les demi-coussinets intermédiaires élastiques sont formés en élastomère par surmoulage.

Dans le cas où le dispositif est destiné à la fixation sur une structure de support, la partie formant berceau destinée à prendre

appui sur la structure de support peut avantageusement comprendre un système de prémontage comprenant au moins un élément d'encliquetage destiné à coopérer avec au moins un trou ménagé dans la structure de support, avant la fixation définitive, par exemple à l'aide de vis d'assemblage des deux parties, qui s'effectue après mise en place des tuyauteries sur la partie formant berceau.

De préférence, l'élément d'encliquetage peut comprendre une tête d'encliquetage et est maintenu prisonnier dans un logement du corps de la partie formant berceau en étant mobile en translation entre une position de repos dans laquelle la tête d'encliquetage est en retrait dans le logement et une position active dans laquelle la tête d'encliquetage dépasse de la face d'appui de la partie formant berceau.

Il suffit ainsi, l'élément d'encliquetage ou de préférence les deux éléments d'encliquetage espacés de la partie formant berceau se trouvant en position de repos, de placer cette partie formant berceau sur la structure de support sensiblement dans la position de montage et faire passer ensuite la tête d'encliquetage du ou des éléments d'encliquetage en position active, par exemple en y exerçant une poussée à l'aide d'un outil tel qu'un tournevis, pour faire encliquer la tête de chaque élément d'encliquetage dans le trou correspondant de la structure de support. Cela simplifie considérablement la pose des tuyauteries avant l'assemblage définitif des deux parties et la fixation de l'ensemble à la structure de support, par exemple à l'aide de vis.

Suivant un mode de réalisation préféré, l'élément d'encliquetage comprend, entre la tête d'encliquetage élargie disposée à une extrémité et un talon de guidage élargi disposé à l'extrémité opposée, une portion intermédiaire de positionnement élastiquement déformable, et le logement recevant cet élément d'encliquetage comprend, entre deux portions d'extrémité élargies recevant l'une la tête d'encliquetage et l'autre le talon de guidage, une portion intermédiaire de butée de largeur réduite servant de double butée à la tête et à la portion de positionnement dans la position de repos et de double butée au talon et à la portion de positionnement dans la position active, après franchissement de la portion de butée du

logement par la portion de positionnement de l'élément d'encliquetage, moyennant déformation élastique de cette dernière portion.

5 En cas d'impossibilité de fixation des tuyauteries à la structure de support entre deux dispositifs de maintien, fixés à cette structure, mais trop espacés il est possible, à l'aide du dispositif suivant l'invention, de maintenir ces tuyauteries les unes par rapport aux autres, sans fixation sur la structure de support, dans une position intermédiaire. Il est préférable dans ce cas, pour éviter un glissement
10 intempestif de ce dispositif de maintien sans fixation, qu'un demi-coussinet intérieur rigide l'une des parties de ce dispositif soit traversé par un trou de passage par lequel un bourrelet de la matière du demi-coussinet intermédiaire élastique correspondant fait saillie vers l'intérieur à travers le demi-coussinet intérieur rigide en question, ce
15 bourrelet de matière élastique, après serrage des parties du dispositif l'une contre l'autre à l'aide de vis d'assemblage, assurant un freinage du dispositif par rapport à l'une des tuyauteries, de préférence par rapport à la tuyauterie de plus grand diamètre.

20 En se référant aux dessins annexés, on va décrire ci-après plus en détail un mode de réalisation illustratif et non limitatif d'un dispositif de maintien de tuyauterie conforme à l'invention ; sur les dessins :

- la figure 1 est une vue en perspective d'un dispositif conforme à l'invention, après assemblage des deux parties et fixation
25 sur une structure de support ;

- la figure 2 est une vue en perspective du dispositif de la figure 1, avant assemblage des deux parties du dispositif et fixation définitive sur la structure de support ;

- la figure 3 est une vue en perspective éclatée d'une partie du
30 dispositif des figures 1 et 2 ;

- les figures 4 et 5 sont des vues en perspective, partiellement en coupe, de la partie formant berceau du dispositif des figures 1 et 2, montrant un élément d'encliquetage du système de prémontage, respectivement en position de repos et en position active ;

- la figure 6 est une vue en perspective d'un dispositif de maintien sans fixation sur une structure de support ;

- la figure 7 est une vue en perspective d'une partie du dispositif de la figure 6, montrant le moyen de freinage du dispositif sur un tuyauterie.

5

Le dispositif tel qu'illustré est destiné au maintien de plusieurs tuyauteries 1, au nombre de trois dans l'exemple représenté, dans un même plan, les trois tuyauteries présentant ici des diamètres différents.

10

Le dispositif selon les figures 1 à 5 est destiné à la fixation sur une structure de support 2 illustrée symboliquement sous la forme d'une cornière, la fixation s'effectuant à l'aide deux vis 3 et de deux écrous 4 qui sont ici des écrous solidarisés avec la structure de support 2.

15

Le dispositif de maintien comprend deux parties 5 identiques, symétriques, formées, comme le montre surtout la figure 3, chacune d'un corps 6 allongé en matière rigide, par exemple moulé en matière thermoplastique. Le corps 6 présente dans sa face d'assemblage 8, entre deux trous de passage 7, plusieurs creux 9 de forme demi-cylindrique espacés les uns des autres, les parties situées entre les creux 9 étant traversées chacune par un passage 10 qui est parallèle aux trous 7 dont la fonction apparaîtra par la suite.

20

Chaque creux 9, dont le rayon est supérieur au rayon de la tuyauterie 1 destinée à être maintenue est garni d'un demi-coussinet 11 en matière élastique lui-même garni intérieurement d'un demi-coussinet 12 en matière rigide dont le rayon intérieur correspond sensiblement au rayon extérieur de la tuyauterie 1 à maintenir.

25

Tel que cela apparaît sur la figure 3, le corps 6 comporte des portions plus épaisses 13 aux deux extrémités, autour des trous 7, et des portions plus épaisses 14 autour des passages 10. On reconnaît que les demi-coussinets 11 en matière élastique garnissant les creux 9 du corps 6 de la partie 5 sont réalisés sous la forme d'un ensemble 15 d'une seule pièce, les demi-coussinets 11 étant reliés entre eux par deux barrettes de liaison 16 respectivement et prolongés aux deux

30

extrémités par des barrettes 17. Le corps 6 de la partie 5 présente, pour recevoir ces barrettes 16, 17, des rainures 18, 19 ménagées au niveau de la face d'assemblage 8.

5 Par contre, les demi-coussinets 12 sont séparés les uns des autres.

Un tel agencement permet, par exemple, de réaliser l'ensemble 15 comprenant les demi-coussinets 11 et les barrettes 16 et 17 par surmoulage, à savoir par moulage dans l'interstice entre les creux 9 du corps 6 et les demi-coussinets 12 rigides, le corps 6 et les demi-
10 coussinets 12 rigides étant placés dans un moule et un élastomère destiné à constituer l'ensemble 15 étant injecté dans l'interstice entre le corps 6 et les demi-coussinets 12.

Chaque partie 5 constitue ainsi un ensemble monopièce qui, bien qu'étant constitué d'au moins deux matériaux différents, ne
15 nécessite aucune disposition particulière de liaison entre ces différentes matières, du fait de ce surmoulage.

Pour l'assemblage la fixation du dispositif de maintien comprenant les deux parties 5 sur une structure de support telle que la cornière 2 suivant les figures 1 et 2, il est possible d'utiliser
20 uniquement les vis 3 et écrous 4.

Toutefois, dans la mesure où, avant cette fixation, il est nécessaire de monter les tuyauteries 1 entre les deux parties 5, il est plus simple de prépositionner sur le support 2 la partie formant berceau, destinée à prendre appui sur ce dernier. Le dispositif peut
25 recevoir, à cet effet, sélectivement un système de prémontage comprenant, suivant les figures 4 et 5, deux élément d'encliquetage 20 dont chacun est destiné à coopérer avec un trou 21 ménagé dans la structure de support 2, avant la fixation définitive du dispositif à l'aide des vis 3 et des écrous 4.

30 Selon les figures 4 et 5, le passage 10 servant de logement à chaque élément d'encliquetage 20 dans la partie formant berceau comprend deux portions d'extrémités 23 et 24 élargies et une portion intermédiaire 25 de largeur réduite. L'élément d'encliquetage 20 comprend, entre une tête d'encliquetage 22, élargie par exemple en

forme de flèche disposée à une extrémité et un talon de guidage 26 élargi disposé à l'extrémité opposée, une partie intermédiaire 27 élastiquement déformable, formant ressort, par exemple une partie évidée, en forme de losange. L'élément d'encliquetage 20 peut être
5 monté dans le logement 10 par enfoncement de sa tête 22 dans la portion 24 élargie du logement 10, de manière que la tête 22 franchisse la portion 25 de largeur réduite, pour se détendre dans la portion 23, position dans laquelle la portion 25 du logement 10 sert de double butée à la tête 22 et à la portion 27 de l'élément 20 et maintient ce
10 dernier dans cette position illustrée sur la figure 4, dans laquelle la tête 22 se trouve en retrait dans le logement 10.

Pour prépositionner la partie 5 formant berceau sur le support 2, on exerce, par exemple à l'aide d'un tournevis, une poussée sur le talon 26 des éléments 20, pour faire passer ces derniers de cette
15 position en retrait à une position active selon la figure 5, dans laquelle la portion 27 formant ressort, après avoir franchi la portion 25 de largeur réduite du logement 10, vient se détendre dans la portion 23, la tête d'encliquetage 22 dépassant de la face d'appui de la partie 5 formant berceau. Il suffit alors de présenter la partie 5 en position de
20 montage sur le support 2 et d'encliqueter les têtes 22 des éléments 20 dans les trous 21 du support 2, après quoi la partie 5 formant berceau est maintenue sensiblement en position correcte sur le support 2.

On présente ensuite les tuyauteries 1 dans les demi-coussinets 12 de la partie 5 formant berceau et ce n'est que par la suite qu'on
25 rapporte la partie 5 formant chapeau et qu'on assemble les deux parties 5 l'une avec l'autre et avec le support 2 à l'aide des vis 3 et des écrous 4.

Lors de la pose de tuyauteries, par exemple à bord d'avions, il arrive que la structure de support ne se prête pas à la fixation d'un
30 dispositif de maintien sur une longueur supérieure à la distance maximale prescrite entre deux emplacements de fixation. Dans ce cas, il est connu de maintenir les tuyauteries en position intermédiaire les unes par rapport aux autres sans les fixer à la structure de support. Toutefois, il est nécessaire dans ce cas d'immobiliser ces dispositifs



de maintien sans fixation par rapport à l'une au moins des tuyauteries, afin d'éviter tout déplacement intempestif des dispositifs suivant l'axe des tuyauteries, par exemple sous l'effet des dilatations thermiques.

5 Le dispositif de maintien avec fixation tel que décrit ci-dessus et illustré par les figures 1 à 5 se distingue par le fait que les demi-coussinets 12 en matière rigide se trouvent en contact avec les tuyauteries, pour autoriser précisément la mobilité des tuyauteries en translation suivant leur axe par rapport au dispositif de maintien.

10 Or, moyennant une modification simple du mode de réalisation déjà décrit, le dispositif de maintien suivant la présente invention peut être utilisé également pour le maintien sans fixation sur une structure de support.

15 La figure 6 illustre le dispositif suivant l'invention dans son application au maintien des tuyauteries 1 sans fixation sur une structure de support. On retrouve ici les deux parties 5 qui sont assemblées autour des tuyauteries 1 à l'aide des vis 3 et d'écrous 28 constitués ici par des écrous d'assemblage et non pas des écrous de fixation et d'assemblage tels que les écrous 4 solidaires du support 2 selon les figures 1 et 2.

20 Pour empêcher le dispositif de maintien selon la figure 6 de se déplacer de façon intempestive par rapport aux tuyauteries 1, le coussinet 12 en matière rigide garnissant l'un des creux du corps 6 d'au moins l'une des deux parties 5 comporte un trou de passage 29 par lequel, comme le montre la figure 7, un bourrelet 30 de la matière
25 élastique du demi-coussinet 11 correspondant fait saillie vers l'intérieur, à travers ledit demi-coussinet rigide 12, pour freiner le dispositif, après assemblage à l'aide des vis 3 et écrous 28 autour des tuyauteries 1, par rapport à la tuyauterie reçue dans ledit demi-coussinet 12.

30 Les corps 6 des parties 5 du dispositif tel que décrit et représenté peuvent être de préférence moulés en matière thermoplastique, de même que les demi-coussinets rigides 12. Les ensembles 15 comprenant les demi-coussinets élastiques 11 sont de préférence réalisés par surmoulage des corps 6 et des demi-coussinets

12, par injection d'élastomère dans l'interstice entre les corps 6 et les demi-coussinets 12.

5 Bien entendu, le mode de réalisation représenté et décrit n'a été donné qu'à titre d'exemple illustratif et non limitatif et admet de nombreuses modifications et variantes, tant en ce qui concerne le nombre de tuyauteries à maintenir à l'aide d'un même dispositif (par exemple 2, 3, 4, 5 ou davantage) et les diamètres de ses canalisations, diamètres qui peuvent être identiques ou différents, selon les besoins.

REVENDICATIONS

1. Dispositif de maintien de tuyauteries comprenant deux parties complémentaires destinées à être assemblées, dont chacune présente dans sa face d'assemblage tournée vers l'autre au moins un creux de forme générale demi-cylindrique, les deux creux correspondant des deux parties se complétant sous une forme correspondant sensiblement à la section extérieure d'une tuyauterie à maintenir entre les deux parties, caractérisé par le fait que chaque partie (5) comprend un corps (6) en matière rigide présentant au moins un creux (9) dont le rayon est supérieur au rayon extérieur de la tuyauterie (1) à maintenir et qui est garni d'un demi-coussinet intermédiaire (11) en matière élastique lui-même garni intérieurement d'un demi-coussinet (12) en matière rigide dont le rayon intérieur correspond sensiblement au rayon extérieur de la tuyauterie (1), les deux demi-coussinets (11, 12) étant solidaires l'un de l'autre et du corps (6).

2. Dispositif suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que le demi-coussinet élastique (11) est moulé dans l'interstice entre le creux (9) du corps (6) et le demi-coussinet intérieur rigide (12).

3. Dispositif suivant la revendication 2, caractérisé par le fait que le corps (6) et le demi-coussinet intérieur (12) rigide sont réalisés par moulage en matière thermoplastique et que le demi-coussinet intermédiaire élastique (11) est formé par surmoulage en élastomère.

4. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, pour la fixation sur une structure de support, caractérisé par le fait que la partie (5) formant berceau, destinée à prendre appui sur la structure de support (2), comprend un système de prémontage comprenant au moins un élément d'encliquetage (20) destiné à coopérer avec au moins un trou (21) ménagé dans la structure de support, avant la fixation définitive par exemple à l'aide de vis d'assemblage (3) des deux parties.

5. Dispositif suivant la revendication 4, caractérisé par le fait que l'élément d'encliquetage (20) comprend une tête d'encliquetage

(22) et est maintenu prisonnier dans un logement (10) du corps (6) de la partie (5) formant berceau, en étant mobile en translation entre une position de repos dans laquelle la tête d'encliquetage est en retrait dans le logement et une position active dans laquelle la tête d'encliquetage dépasse de la face d'appui de la partie formant berceau.

5 6. Dispositif suivant la revendication 5, caractérisé par le fait que l'élément d'encliquetage (20) comprend, entre la tête d'encliquetage (22) élargie disposée à une extrémité et un talon de guidage (26) élargi, disposé à l'extrémité opposée, une portion
10 intermédiaire de positionnement (27) élastiquement déformable et que le logement (10) comprend un passage (10) comprenant, entre deux portions d'extrémités (23, 24) élargies, recevant l'une la tête d'encliquetage (22) et l'autre le talon de guidage (26), une portion
15 intermédiaire de butée (25) de largeur réduite servant de double butée à la tête et à la portion de positionnement, dans la position de repos, et de double butée au talon et à la portion de positionnement dans la position active, après franchissement de la portion de butée par la portion de positionnement moyennant déformation élastique de cette dernière.

20 7. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, pour le maintien de plusieurs tuyauteries les unes par rapport aux autres sans fixation sur une structure de support, caractérisé par le fait qu'un demi-coussinet intérieur rigide (12) de l'une au moins des deux parties (5) est traversé par un trou de passage
25 (29) par lequel un bourrelet (30) de la matière du demi-coussinet intermédiaire élastique (11) correspondant fait saillie vers l'intérieur à travers le demi-coussinet intérieur rigide (12), pour freiner le dispositif, après assemblage, des deux parties (5) autour des tuyauteries (1), par rapport à l'une des tuyauteries.

FIG. 1

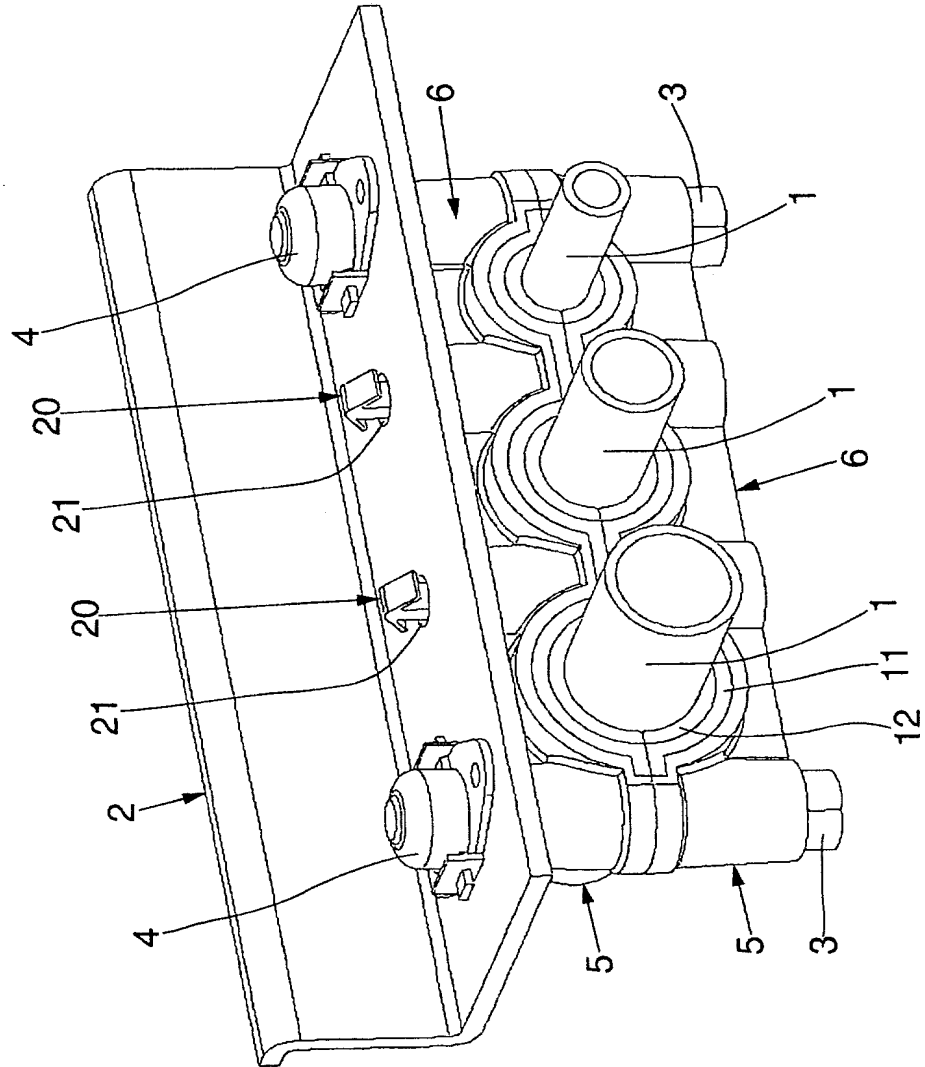


FIG.2

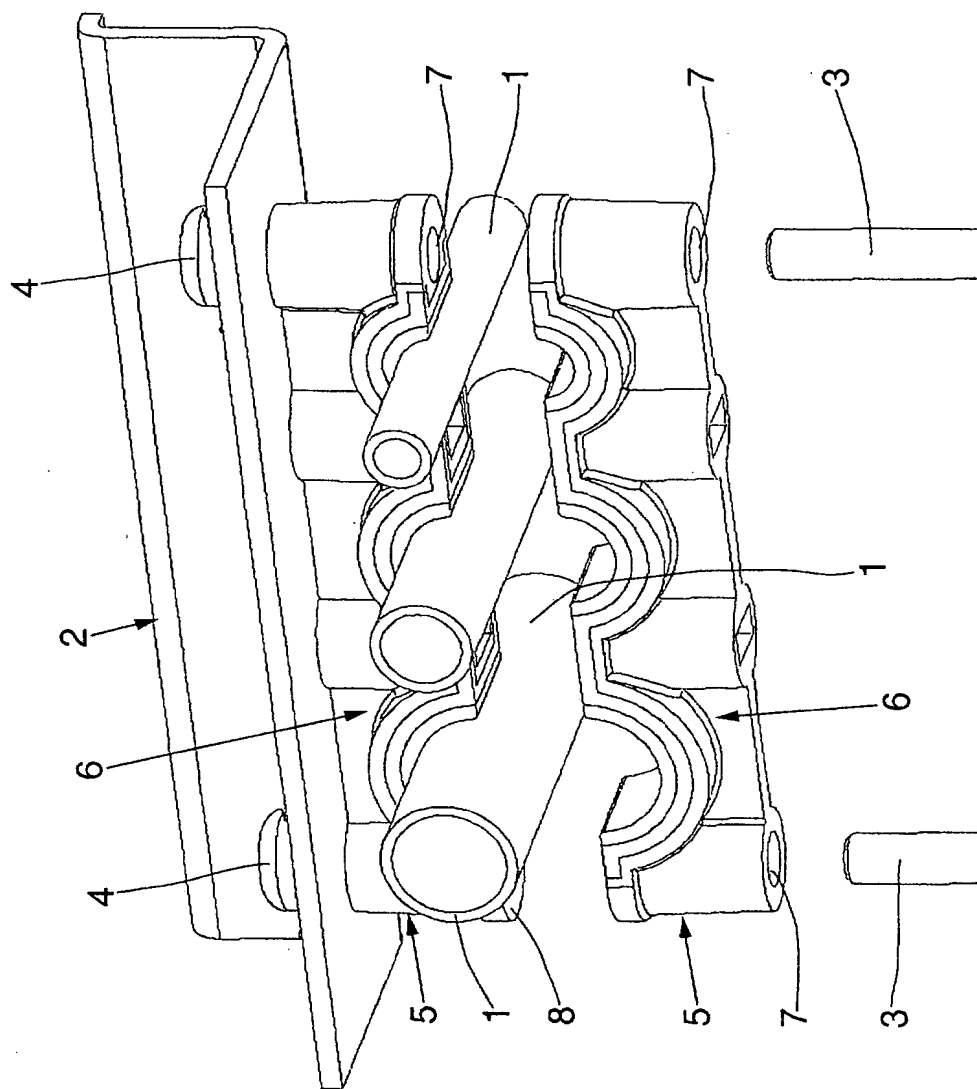


FIG.3

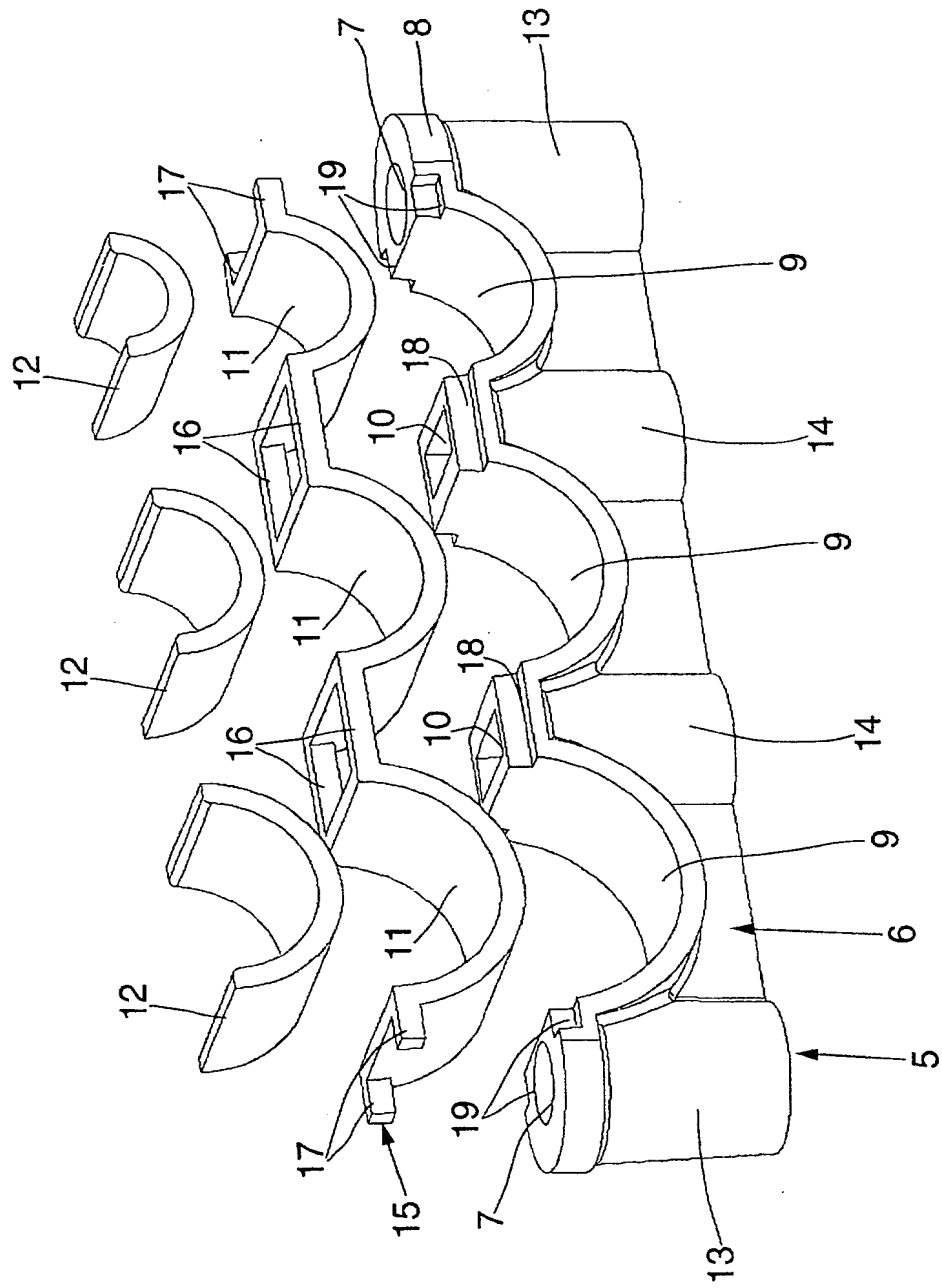
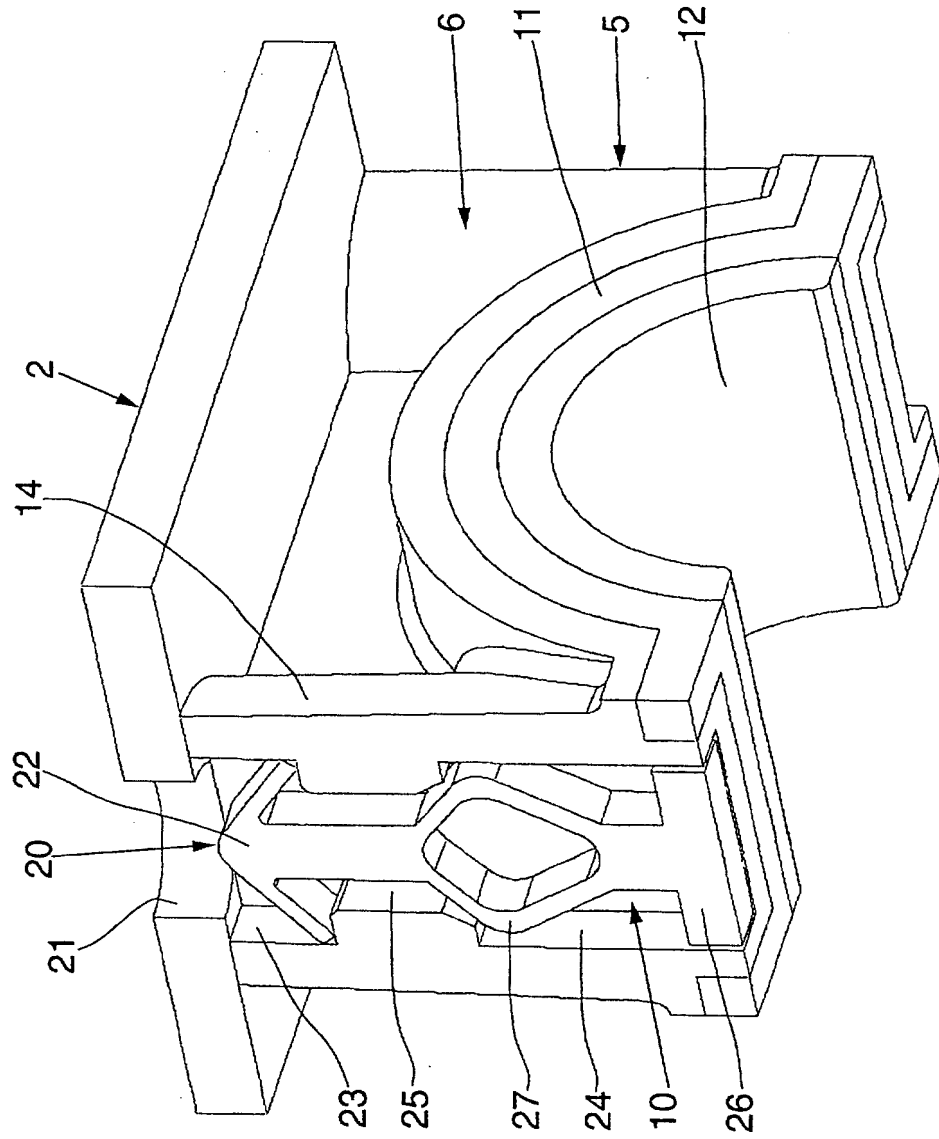
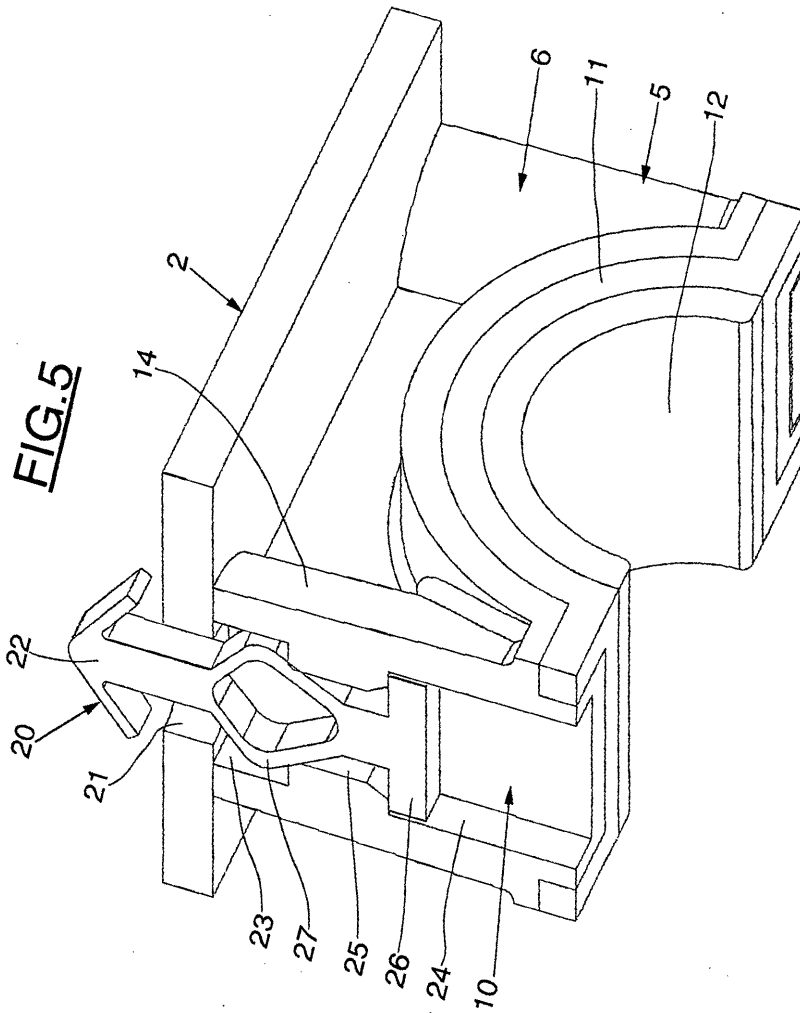


FIG.4



1er dépôt

5/6



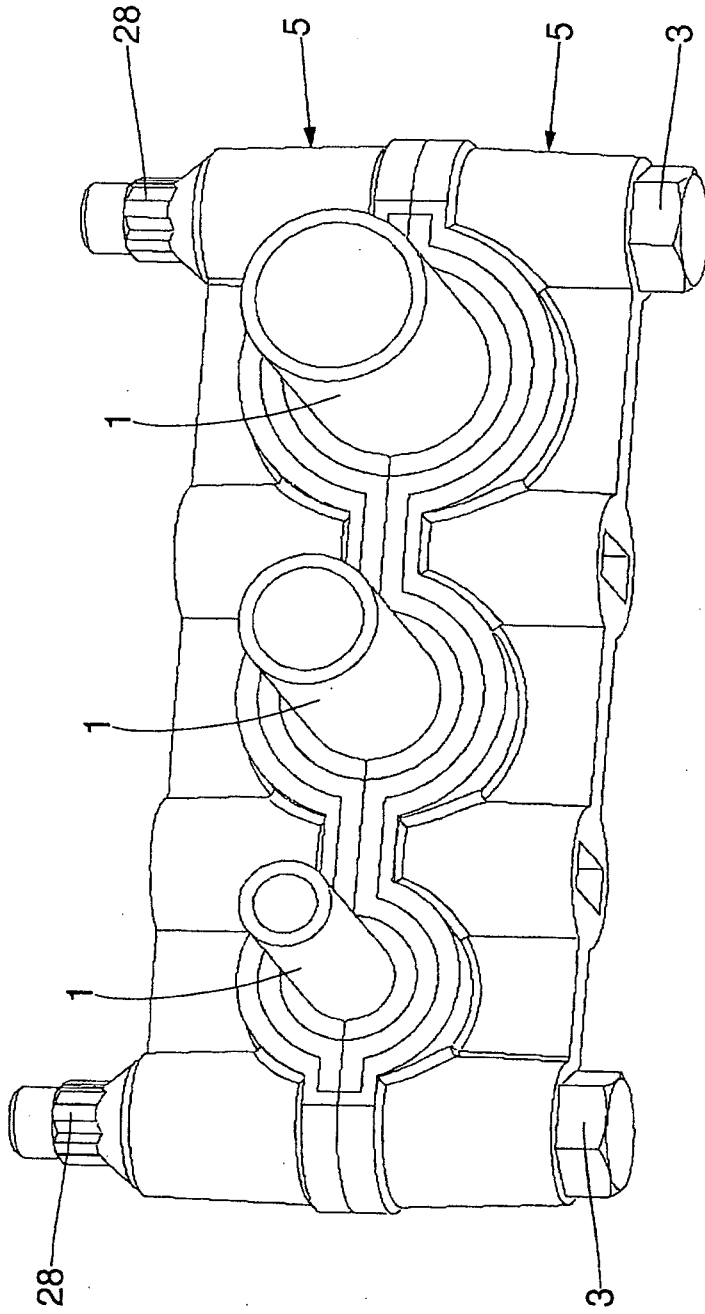


FIG. 6

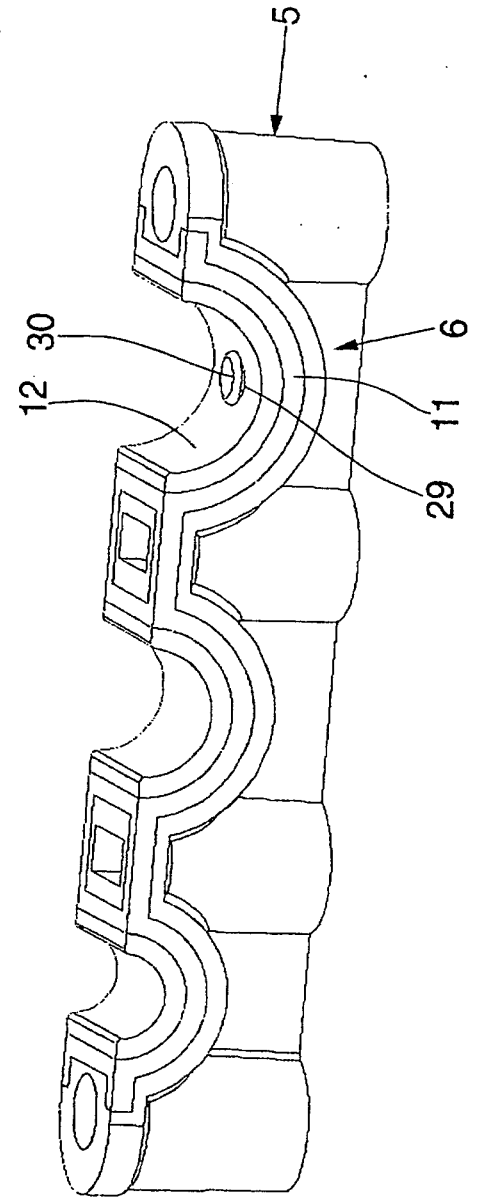


FIG. 7



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11235*03

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et
les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 270501

Vos références pour ce dossier (facultatif)		B02/2434FR
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0210168
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)		
Dispositif de maintien de tuyauteries.		
LE(S) DEMANDEUR(S) :		
Société par actions simplifiée dite : AMPHENOL- AIR LB		
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :		
1	Nom	VANTOUROUX
	Prénoms	Patrick
Adresse	Rue	4, Avenue d'Oradour sur Glane
	Code postal et ville	41514 010 Fleury les Aubray
Société d'appartenance (facultatif)		
2	Nom	
	Prénoms	
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'appartenance (facultatif)		
3	Nom	
	Prénoms	
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'appartenance (facultatif)		
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
DATE ET SIGNATURE(S)		Paris, le 16 Octobre 2002
DU (DES) DEMANDEUR(S)		
OU DU MANDATAIRE		
(Nom et qualité du signataire)		
		Gabriel DE KERNIER, b 98 0501 i
		Conseil en Propriété Industrielle